			R	esis	tenze	Condensatori						
R1					8,2	chiloohm	C1				•	variabile RVC-2M
R2					110	chiloohm	C2	• .				variabile RVC-2M
R3					1,5	chiloohm	C3					10 000 pF
R4					130	chiloohm	C4					5 000 pF
R5					470	ohm	C5					200 pF (entro IFT)
R6					1,5	chiloohm	C6					2 pF
R7					33	chiloohm	C7					200 pF (entro IFT)
R8					470	ohm	C8					20 000 pF
R9					8,2	chiloohm	C9					5 000 pF
R10					5	chiloohm	C11					200 pF (entro IFT)
R11					470	ohm	C12					20 000 pF
R12		•			8,2	chiloohm	C13					10 μF
R13					1,5	chiloohm	C14-1					20 μF
R14					27	chiloohm	C14-2					20 μF
R15					220	ohm	C14-3					20 μF
R16					7,5	chiloohm	C15					40 000 pF
R17					22	ohm	C16					5 000 pF
R18					22	ohm	C17					100 pF
R19					150	ohm						
R20					220	chiloohm						
R21					220	ohm						